

Värmedetektor med fast 57° maxvärde samt differentialavkänning

DT713-5

700-serien

700-serien består av ett antal detektorer: optisk rök, värme och flerkriteriadetektorer. De kan även levereras med ett växlande relä på kretskortet.

Tekniska data

Drivspänning	8,5-33 VDC
Strömförbrukning	
I vila vid 24 V	100mA max, 70mA i genomsnitt
Vid larm vid 24 V	60 mA
Larmindikering	Röd lysdiod
Felindikering	Gul lysdiod
Utgång för fjärrindikering	30 mA
Reläkontakt, data	2A vid 30 VDC, 1 A vid 120 V AC
Luffuktighet	0-95 %, icke kondenserande
IP-klass	IP 43
Specifikation, värme	
Max	57° C +/- 1,5° C
Differential	8°/min och >40° C
Mått	Ø 10 cm, H = 5 cm

Order data

DT713-7	Värmedetektor med fast 70° maxvärde samt differentialavkänning
DT713-5	Värmedetektor med fast 57° maxvärde samt differentialavkänning
DT713-5R	Värmedetektor med fast 57° maxvärde samt differentialavkänning, med reläutgång
DB702	Socket för detektorer med parallell indikerings- och reläutgångar



- Automatisk egendiagnostik
- Test på plats utan extra mätutrustning
- Mycket driftsäker mot falsklarm
- Anpassningsbar med driftkompensation
- Separata lysdioder för brand och fel
- Kan matas med 12-24 VDC
- Inte polaritetskänslig
- Godkänd enligt EN 54